

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Май 2020г.

Договор : _____

Формулы $Q_o=M1(n1-n2)+M1(n2-hx)$

Формулы $Q_o=M1(n1-hx)$

Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка : _____

Абонент : ООО ЖКУ
ул. Кирова, 10а
Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 267410
Тхв, °С= 5

Система оплечения (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

© Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".
www.vzjet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
01.05.2020	24,00	60,86	87,69	43,23	79,95	43,23	0,00	0,00	7,74	1,84	0,00	
02.05.2020	24,00	60,51	86,51	42,60	79,29	42,59	0,00	0,00	7,22	1,82	0,00	
03.05.2020	24,00	60,38	86,16	42,33	78,94	42,33	0,00	0,00	7,22	1,83	0,00	
04.05.2020	24,00	60,72	80,52	42,21	73,49	42,17	0,00	0,00	7,03	1,75	0,00	
05.05.2020	24,00	59,85	75,43	40,09	66,78	40,06	0,00	0,00	8,65	1,79	0,00	
06.05.2020	24,00	61,71	74,70	40,28	66,32	40,28	0,00	0,00	8,38	1,89	0,00	
07.05.2020	24,00	63,58	73,73	41,36	66,22	41,34	0,00	0,00	7,51	1,91	0,00	
08.05.2020	24,00	63,08	73,00	40,82	65,34	40,82	0,00	0,00	7,66	1,90	0,00	
09.05.2020	24,00	61,56	72,75	40,41	65,64	40,41	0,00	0,00	7,11	1,79	0,00	
10.05.2020	24,00	61,66	74,81	41,44	66,46	41,44	0,00	0,00	8,35	1,81	0,00	
11.05.2020	24,00	62,17	75,59	42,57	67,94	42,57	0,00	0,00	7,65	1,77	0,00	
12.05.2020	24,00	61,46	36,19	42,73	28,49	42,04	0,63	0,63	7,70	0,97	0,02	*
Среднее		61,46	74,76	41,67	67,07	41,61	0,05	0,05	7,68	1,76	0,00	
Итого	288,00		897,08		804,86		0,63	0,63	92,22	21,07	0,02	

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
24,00	60,07	8,14	8,28				0,00		0,45	
24,00	59,65	7,53	7,66				0,00		0,41	
24,00	59,82	7,54	7,67				0,00		0,41	
24,00	59,71	7,43	7,55				0,00		0,41	
24,00	58,97	8,88	9,02				0,00		0,48	
24,00	61,56	8,65	8,80				0,00		0,49	
24,00	62,24	7,87	8,01				0,00		0,45	
24,00	62,23	7,94	8,08				0,00		0,45	
24,00	60,48	7,46	7,59				0,00		0,41	
24,00	60,95	8,63	8,78				0,00		0,48	
24,00	61,41	8,06	8,20				0,00		0,45	
24,00	56,77	8,23	8,35				0,00		0,43	
60,32	8,03	8,17					0,00		0,44	
288,00		96,35	97,99				0,00		5,33	

Показання счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
30.04.2020	13790,610	12693,250	0,000	0,000	1097,360	497,863	0,000
12.05.2020	14687,660	13498,110	0,630	0,630	1189,580	518,928	0,022
Период нормальной работы, ч :		288				ВНР, ч	ВОС, ч
						4064,000	1344,000
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч :						4352,000	1344,000
Ответственный за учет :							

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал
1148,150			1179,000		0,000	82,083	
1244,503			1276,990		0,000	87,409	
Период нормальной работы, ч :		288				ВНР, ч	ВОС, ч
						4065,000	1343,000
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч :						4353,000	1343,000
Отчет принял :							

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Май 2020г.

Абонент : ООО ЖКУ

ул. Кирова, 10а

Адрес : Тепловычислитель ВКГ-7 Номер: 267410

Тхв, °С= 5

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка :

Формулы $Q_o=M1(h1-h2)+M1(h2-hx)$
Формулы $Q_o=M1(h1-hx)$

Система отопления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".
www.vzlet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	61,93	7,53	23,72	0,00	23,71	0,00	0,00	7,53	0,43	0,00	*
14.05.2020	24,00	61,89	9,63	22,03	0,00	22,02	0,00	0,00	9,63	0,55	0,00	*
15.05.2020	24,00	62,58	7,34	21,00	0,00	21,00	0,00	0,00	7,34	0,42	0,00	*
16.05.2020	24,00	62,77	7,99	20,70	0,00	20,70	0,00	0,00	7,99	0,46	0,00	*
17.05.2020	24,00	64,46	8,70	21,01	0,00	21,01	0,00	0,00	8,70	0,52	0,00	*
18.05.2020	24,00	62,68	7,32	21,15	0,00	21,15	0,00	0,00	7,32	0,42	0,00	*
19.05.2020	24,00	59,36	6,37	20,77	0,00	20,77	0,00	0,00	6,37	0,34	0,00	*
20.05.2020	24,00	58,33	2,08	29,37	0,00	29,37	0,00	0,00	2,08	0,11	0,23	*
21.05.2020	24,00	23,79	0,00	55,18	0,00	55,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	*
22.05.2020	24,00	23,91	0,00	55,51	0,00	55,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	*
23.05.2020	24,00	24,16	0,00	57,41	0,00	57,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	*
24.05.2020	24,00	24,36	0,00	58,31	0,00	58,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	*
25.05.2020	24,00	24,80	0,00	58,79	0,00	58,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	*
Среднее		47,31	4,38	35,77	0,00	35,77	0,00	0,00	4,38	0,25	0,19	
Итого	312,00		56,96		0,00		0,00	45,18	45,96	3,25	2,53	

Показания счетчиков :

Дата и время:	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	14687,690	13498,110	0,630	0,630	1189,580	518,928	0,022
25.05.2020	14744,650	13498,110	45,810	46,590	1246,540	522,179	2,556

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
4352,000	1344,000
4664,000	1344,000

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00	60,00	7,58	7,71				0,00		0,42	
24,00	60,23	9,69	9,85				0,00		0,53	
24,00	60,50	7,43	7,56				0,00		0,41	
24,00	60,69	8,07	8,21				0,00		0,45	
24,00	62,56	8,71	8,87				0,00		0,50	
24,00	60,47	7,40	7,53				0,00		0,41	
24,00	57,70	6,38	6,48				0,00		0,34	
24,00	55,75	6,37	6,46				0,00		0,32	
24,00	58,20	8,40	8,53				0,00		0,45	
24,00	56,43	7,44	7,55				0,00		0,38	
24,00	58,73	6,85	6,96				0,00		0,37	
24,00	62,39	8,78	8,94				0,00		0,50	
24,00	59,57	7,47	7,59				0,00		0,41	
Среднее	59,48	7,74	7,86				0,00		0,42	
312,00		100,57	102,24				0,00		5,49	

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
1244,503			1276,990		0,000	87,409	
1345,070			1379,230		0,000	92,897	

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
4353,000	1343,000
4665,000	1343,000

$V_{г} = 194,360 \text{ м}^3;$ $12,400 \text{ Гкал.}$
Всего ГВС = 194,360 м}^3; **12,400 Гкал.**
 $Q_{\text{потр.}} = 26,850 \text{ Гкал.}$ - $12,400$ $\text{Гкал.} = 14,450 \text{ Гкал.}$
 $Q_{\text{отопл.}} = 14,45$

ООО "ЖКУ" Кирова, 10А

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
				м3	Гкал. 0,0638	прим. -норматив	
0	Данные РКЦ		14,450	233,037	14,868		29,318
3926	ООО "ЖКУ", СОИ			-38,677	-2,468		-2,468
	отопление и гвс по т/с:		14,450	194,360	12,400		26,850

03.06.2020